INK CARTRIDGE, AND INK-JET RECORDING APPARATUS USING THE SAME ISHIZAWA et al Q62798 Appln. No. 09/765,411 Filed: January 22, 2001 Darryl Mexic 202-293-7060 3 of 6

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の售類に記載されている事項は下記の出願售類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that Ohle papexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月氏 Date of Application

000年 1月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2000-021020

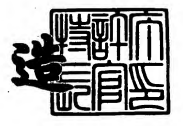
出 願 人 Applicant (s):

セイコーエプソン株式会社

2001年 1月26日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特2000-021020

【書類名】 特許願

【整理番号】 J0076631

【提出日】 平成12年 1月31日

【あて先】 特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】 B41J 2/175

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】 石澤 卓

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100101878

【弁理士】

【氏名又は名称】 木下 茂

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 063692

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0000257

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 インクカートリッジおよびこれを用いるインクジェット式記録 装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 空気加圧ポンプにより生成される空気圧が印加され、前記空 気圧の作用により記録ヘッド側にインクを供給するように構成されたインクカー トリッジであって、

前記インクカートリッジには、内部にインクを封入した可撓性素材により形成されたインクパックが収納されると共に、カートリッジの外郭部材と前記インクパックとの間に空気加圧ポンプから与えられる空気圧が印加される圧力室が形成され、且つカートリッジの外郭部材には、空気加圧ポンプから与えられる加圧空気が導入される加圧空気導入口が形成されると共に、前記インクパックにはインクパックからのインクを導出することができるインク導出部が取り付けられ、

インクカートリッジが記録装置から取り外された場合において、前記加圧空気 導入口が開放されて前記圧力室が大気に連通するように構成されると共に、前記 インク導出部が閉弁状態となるように構成されたインクカートリッジ。

【請求項2】 前記加圧空気導入口は、カートリッジの外郭部材に一体に形成されて、前記圧力室に連通する空気路を形成する筒状体により構成されてなる 請求項1に記載のインクカートリッジ。

【請求項3】 前記インクパックに取り付けられたインク導出部には、記録装置に装填された場合において、記録装置側の接続部に当接して軸方向に後退して開弁状態とされる弁部材が配備され、前記弁部材は記録装置から取り外された場合において、軸方向に進出して閉弁状態が保持されるように構成された請求項1または請求項2に記載のインクカートリッジ。

【請求項4】 前記インク導出部には、前記弁部材を軸方向に進出するように付勢するばね部材が具備されてなる請求項3に記載のインクカートリッジ。

【請求項5】 前記インク導出部は、カートリッジの外郭部材に形成された 開口部を介して前記外郭部材から外部に導出され、且つ前記開口部とインク導出 部との間にはOリングが配置され、さらに前記Oリングを圧迫して開口部とイン ク導出部との間のシールをとる係合部材が具備されてなる請求項1乃至請求項4 のいずれかに記載のインクカートリッジ。

【請求項6】 請求項1乃至請求項5のいずれかに記載のインクカートリッジが着脱可能に装填されるインクジェット式記録装置であって、

キャリッジに搭載されて記録用紙の幅方向に往復移動される記録ヘッドと、前 記記録ヘッドと共にキャリッジに搭載され、インクカートリッジからインク補給 路を介してインクの補給を受けると共に、前記記録ヘッドにインクを供給するサ ブタンクが備えられ、前記インクカートリッジに印加された空気圧の作用により 、インクカートリッジから前記サブタンクに対してインクを補給するように構成 してなるインクジェット式記録装置。

【請求項7】 前記インクカートリッジからサブタンクに至るインク補給路が、可撓性のインク補給チューブにより構成されている請求項6に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項8】 前記インクカートリッジとサブタンクとの間のインク補給路には、さらにインク補給バルブが配置され、前記インク補給バルブがサブタンク内のインク量を検出するインク量検出手段によって生成される制御信号により開閉弁されるように構成された請求項6または請求項7に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項9】 前記インクカートリッジが着脱可能に装填されるカートリッジホルダには、インクカートリッジが装填された状態で、カートリッジの圧力室に連通する空気路を形成した筒状体の外周面に密着して連結する環状のパッキング部材が備えられた請求項6乃至請求項8のいずれかに記載のインクジェット式記録装置。

【請求項10】 前記インクカートリッジが着脱可能に装填されるカートリッジホルダには、インクカートリッジが装填された状態で、インクカートリッジ側のインク導出部に当接して軸方向に後退し、開弁状態とされる開閉弁ユニットが配備され、前記開閉弁ユニットは、カートリッジホルダの非装填状態において軸方向に進出して閉弁状態が保持されるように構成された請求項6乃至請求項9のいずれかに記載のインクジェット式記録装置。

2

【請求項11】 前記開閉弁ユニットには、インク導入孔が形成された中空針と、前記中空針の外周をとり囲むようにして摺動可能に配置され、カートリッジホルダの非装填状態において、ばね部材の付勢を受けて前記中空針に形成されたインク導入孔を閉塞する位置に移動する摺動部材とが具備された請求項10に記載のインクジェット式記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、空気加圧ポンプにより生成される空気圧を印加することにより、記録ヘッド側にインクを供給するように構成されたインクカートリッジおよびこれを用いるインクジェット式記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

インクジェット式記録装置は、印刷時の騒音が比較的小さく、しかも小さなドットを高い密度で形成できるため、昨今においてはカラー印刷を含めた多くの印刷に使用されている。このようなインクジェット式記録装置は、一般にキャリッジ上に搭載されて記録用紙の幅方向に移動するインクジェット式記録へッドと、記録用紙を記録へッドの移動方向に対して直行する方向に相対的に移動させる紙送り手段が備えられ、印刷データに基づいて記録へッドよりインク滴を吐出させることにより記録用紙に対して記録が行われる。

[0003]

そしてキャリッジ上に例えばブラック、イエロー、シアン、マゼンタの各インクの吐出可能な記録ヘッドを搭載し、ブラックインクによるテキスト印刷ばかりでなく、各インクの吐出割合を変えることにより、フルカラー印刷を可能にしている。

[0004]

一方、例えばオフィス向けまたは業務用に提供されるこの種の記録装置においては、比較的大量の印刷に対応させるために、大容量のインクカートリッジを配備する必要が生じ、このためにインクカートリッジを、例えば装置本体側に配置

されたカートリッジホルダに装填させる形式の記録装置が提供されている。

[0005]

そして、記録ヘッドが搭載されたキャリッジ上にはサブタンクが配置され、前記各インクカートリッジから各サブタンクに対してインク補給チューブを介してそれぞれインクを補給し、さらに各サブタンクからそれぞれ記録ヘッドに対してインクを供給するように構成されている。

[0006]

ところで、昨今においてはより大きな紙面に対して印刷を行うことが可能な、キャリッジの走査距離の長い大型の記録装置が要求されている。このような記録装置においては、スループットを向上させるために、記録ヘッドにおいては益々多ノズル化が図られている。さらに、スループットを向上させるために、印刷を実行しながらインクカートリッジからキャリッジに搭載された各サブタンクに対して逐次インクを補給することを可能とし、各サブタンクからそれぞれ記録ヘッドに対してインクを安定して供給するような記録装置が求められる。

[0007]

このような記録装置においては、インクカートリッジからサブタンクに対して、それぞれのインクに対応してインク補給チューブを接続する必要があり、キャリッジの走査距離が大きいために必然的にチューブの引き回し距離が増大する。しかも前記したとおり、記録ヘッドにおいては多ノズル化が図られているために、インクの消費量が多く、インクカートリッジからサブタンクに接続された各インク補給チューブ内においてインクの動圧が高まり、サブタンクに対するインクの補給量が不足するという技術的課題を抱えている。

[0008]

このような課題を解決するための一つの手段として、例えばインクカートリッジ側に空気圧を印加し、インクカートリッジからサブタンクに対して空気圧によって強制的なインク流を発生させて、サブタンクに対して必要十分なインクを補給する構成が採用し得る。

[0009]

図8は、このような構成のインクジェット式記録装置に利用される従来のイン

クカートリッジの構成を断面図で示したものである。図8において符号81はインクカートリッジの外郭を構成するケースを示しており、このケース81は、合成樹脂素材を用いてブロー成形(中空成型)により、いわゆる広口ビンのように一体に成型されている。

[0010]

そして、その開口部82には〇リング83を介して円柱状のキャップ部材84が嵌め込まれ、前記キャップ部材84と〇リング83によってケース81内が気密状態になされ、ケース81内に圧力室85を形成している。円柱状に形成された前記キャップ部材84には、その中央部にボール弁によるインク導出部86が形成されており、ケース81内に収納され、内部にインクを封入した可撓性素材により形成されたインクパック87からのインクが、前記インク導出部86を介して外部に導出できるように構成されている。

[0011]

一方、前記キャップ部材84の一部には、空気導入口89が形成されている。 この空気導入口89には、ゴム栓88が取り付けられており、このゴム栓88の 中央部には当該インクカートリッジが記録装置に対して未装填の状態において閉 塞状態になされる通孔88aが穿設されている。

[0012]

この構成によって、インクカートリッジが記録装置に装填された場合に、記録装置側に配置された図示せぬ中空針が前記ゴム栓88の通孔88aを貫通し、中空針を介して前記圧力室85に加圧空気が導入できるように構成されている。したがって、中空針を介した加圧空気は前記圧力室85に導入され、インクパック87に封入されたインクは、加圧を受けてインク導出部86を介して外部に導出されるように作用する。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、前記した従来の構成のインクカートリッジにおいては、記録装置に 装填されてインクの補給を実行し、その後記録装置から取り外された場合におい ては、前記ゴム栓88に形成された通孔88aが、その弾性によって直ちに閉塞 されるため、圧力室 8⁵5 内には加圧空気が残されたままとなる。したがって、圧力室 8 5 内に残留した加圧空気は、インクパック 8 7 を常時加圧した状態になされる。

[0014]

それ故、例えばインク導出部86を構成する前記ボールを、無意識にまたは故意に例えば筆記用具等の先で押し込むなどの操作を行った場合には、インクパック87内のインクが勢いよく吹き出し、その周辺を汚染させるという問題が発生する。さらに、前記したような操作を行わずとも、インク導出部86を介して、僅かずつインクが漏出するという問題も抱えている。

[0015]

したがって、このような問題の発生を未然に防ぐには、インクカートリッジを 記録装置から取り外した場合には、前記ゴム栓88の通孔88aに、例えば注射 針のような中空針を差し込んで、積極的に圧力室85内の空気圧を開放させる処 置が必要になる。しかしながら、前記したような圧力開放の操作は、利用者にと って煩わしく、実用面においてこれを実行することは期待できない。

[0016]

さらに、前記した構成のインクカートリッジによると、記録装置に装填しない 状態で保管している状況においても、保管場所における環境温度が変化した場合 、特に環境温度が上昇した場合においては、圧力室85内の気圧が上昇し、同様 にインク導出部86を介して、僅かずつインクが漏出するという問題も発生する

[0017]

本発明は、このような技術的な課題に基づいてなされたものであり、その目的とするところは、空気圧によってインクを補給するように構成されたこの種のインクカートリッジにおいて、前記した残留空気圧による、または環境温度の変化によるインクの吐出または漏出が回避できるインクカートリッジを提供しようとするものである。また、本発明は前記したインクカートリッジを用いるに好適なインクジェット式記録装置を提供しようとするものである。

[0018]

【課題を解決するための手段】

前記した目的を達成するためになされた本発明にかかるインクカートリッジは、空気加圧ポンプにより生成される空気圧が印加され、前記空気圧の作用により記録ヘッド側にインクを供給するように構成されたインクカートリッジであって、前記インクカートリッジには、内部にインクを封入した可撓性素材により形成されたインクパックが収納されると共に、カートリッジの外郭部材と前記インクパックとの間に空気加圧ポンプから与えられる空気圧が印加される圧力室が形成され、且つカートリッジの外郭部材には、空気加圧ポンプから与えられる加圧空気が導入される加圧空気導入口が形成されると共に、前記インクパックにはインクパックからのインクを導出することができるインク導出部が取り付けられ、インクカートリッジが記録装置から取り外された場合において、前記加圧空気導入口が開放されて前記圧力室が大気に連通するように構成されると共に、前記インク導出部が閉弁状態となるように構成される。

[0019]

この場合、好ましくは前記加圧空気導入口は、カートリッジの外郭部材に一体 に形成されて、前記圧力室に連通する空気路を形成する筒状体により構成される 。また、前記インクパックに取り付けられたインク導出部には、好ましくは記録 装置に装填された場合において、記録装置側の接続部に当接して軸方向に後退し て開弁状態とされる弁部材が配備され、前記弁部材は記録装置から取り外された 場合において、軸方向に進出して閉弁状態が保持されるように構成される。

[0020]

この場合、好ましい実施の形態においては、前記インク導出部には、前記弁部材を軸方向に進出するように付勢するばね部材が具備される。加えて、前記インク導出部は、好ましくはカートリッジの外郭部材に形成された開口部を介して前記外郭部材から外部に導出され、且つ前記開口部とインク導出部との間にはOリングが配置され、さらに前記Oリングを圧迫して開口部とインク導出部との間のシールをとる係合部材が具備される。

[0021]

一方、前記のように構成されたインクカートリッジが着脱可能に装填される本

発明にかかるインクジェット式記録装置においては、キャリッジに搭載されて記録用紙の幅方向に往復移動される記録ヘッドと、前記記録ヘッドと共にキャリッジに搭載され、インクカートリッジからインク補給路を介してインクの補給を受けると共に、前記記録ヘッドにインクを供給するサブタンクが備えられ、前記インクカートリッジに印加された空気圧の作用により、インクカートリッジから前記サブタンクに対してインクを補給するように構成される。

[0022]

この場合、前記インクカートリッジからサブタンクに至るインク補給路が、可 撓性のインク補給チューブにより構成されていることが望ましい。そして、好ま しい実施の形態においては、前記インクカートリッジとサブタンクとの間のイン ク補給路にはさらにインク補給バルブが配置され、前記インク補給バルブがサブ タンク内のインク量を検出するインク量検出手段によって生成される制御信号に より開閉弁されるように構成される。

[0023]

加えて、前記インクカートリッジが着脱可能に装填されるカートリッジホルダ には、インクカートリッジが装填された状態で、カートリッジの圧力室に連通す る空気路を形成した筒状体の外周面に密着して連結する環状のパッキング部材が 備えられていることが望ましい。

[0024]

一方、好ましい実施の形態においては、前記インクカートリッジが着脱可能に 装填されるカートリッジホルダには、インクカートリッジが装填された状態で、 インクカートリッジ側のインク導出部に当接して軸方向に後退し、開弁状態とさ れる開閉弁ユニットが配備され、前記開閉弁ユニットは、カートリッジホルダの 非装填状態において軸方向に進出して閉弁状態が保持されるように構成される。

この場合、さらに好ましくは前記開閉弁ユニットには、インク導入孔が形成された中空針と、前記中空針の外周をとり囲むようにして摺動可能に配置され、カートリッジホルダの非装填状態において、ばね部材の付勢を受けて前記中空針に 形成されたインク導入孔を閉塞する位置に移動する摺動部材とが具備される。

[0025]

以上のように構成されたインクカートリッジによると、記録装置に装填した場合において、空気加圧ポンプにより生成される加圧空気が加圧空気導入口より圧力室に導入され、インクパックに封入されたインクは加圧空気の作用を受けてインク導出部を介して記録装置側にインクが補給される。

[0026]

一方、インクカートリッジを記録装置から取り外した場合においては、インクカートリッジの外郭部材に形成された例えば筒状体による加圧空気導入口が開放されて、前記圧力室が直ちに大気に連通する。したがって、内部に収納されたインクパックに対する加圧も即座に開放される。

[0027]

これにより、インクパックに取り付けられたインク導出部より、インクが吐出または漏出する問題を回避することができる。これは、たとえインクカートリッジを記録装置に装填しない状態で保管している状況においても、圧力室が常に大気に連通しているがため、環境温度による影響も皆無にすることができる。

[0028]

一方、前記した構成のインクカートリッジが装填されるインクジェット式記録装置においては、キャリッジに搭載されたサブタンクに対して、加圧空気の作用によって必要十分なインクを補給することができる。したがって、インクカートリッジから可撓性のインク補給チューブを介してサブタンクにインクを補給するように構成した記録装置においても、インク補給チューブの動圧の影響を受けることなく、継続して印字を実行させることができる。

[0029]

そして、記録装置に装備されたカートリッジホルダに、カートリッジホルダの 非装填状態において軸方向に進出して閉弁状態が保持される開閉弁ユニットを配 置したことで、カートリッジホルダの非装填状態においてサブタンク側よりイン クが逆流して漏出するのを効果的に阻止することができ、したがって、インクに よる汚染の発生を防止させることができる。

[0030]

【発明の実施の形態】

以下、本発明にかかるインクカートリッジおよびこれを用いるインクジェット 式記録装置について、図に示す実施の形態に基づいて説明する。まず、図1は本 発明にかかるインクカートリッジを使用し得るインクジェット式記録装置の例を 、上面図によって示したものである。

[0031]

図1において符号1はキャリッジを示し、このキャリッジ1はキャリッジモータ2によって駆動されるタイミングベルト3を介し、走査ガイド部材4に案内されて紙送り部材5の長手方向、すなわち記録用紙の幅方向である主走査方向に往復移動されるように構成されている。そして、図1には示されていないが、キャリッジ1の紙送り部材5に対向する面には、後述するインクジェット式記録ヘッド6が搭載されている。

[0032]

また、キャリッジ1には前記記録ヘッドにインクを供給するためのサブタンク 7 a ~ 7 d が搭載されている。このサブタンク 7 a ~ 7 d は、この実施の形態においては、その内部において各インクを一時的に貯留するために、それぞれのインクに対応して4個具備されている。

[0033]

そして、この各サブタンク7a~7dには、装置本体に配置されたカートリッジホルダ8に装填されたインクカートリッジとしてのメインタンク(以下、このインクカートリッジを単にメインタンクと称呼することもある。)9a~9dから、可撓性のインク補給チューブ10,10,……をそれぞれ介して、ブラック、イエロー、マゼンタおよびシアンの各インクが供給されるように構成されている。

[0034]

一方、前記キャリッジ1の移動経路上における非印字領域(ホームポジョン)には、記録ヘッドのノズル形成面を封止することができるキャッピング手段11が配置されており、さらにこのキャッピング手段11の上面には、前記記録ヘッドのノズル形成面を封止し得るゴム等の可撓性素材により形成されたキャップ部材11aが取り付けられている。そして、キャリッジ1がホームポジョンに移動

したときに、前記キャップ部材11aによって、記録ヘッドのノズル形成面が封 止されるように構成されている。

[0035]

このキャップ部材11 a は、記録装置の休止期間中において記録ヘッドのノズル形成面を封止し、ノズル開口の乾燥を防止する蓋体として機能する。また、このキャップ部材11 a には、図には示されていないが、吸引ポンプ(チューブポンプ)におけるチューブの一端が接続され、吸引ポンプによる負圧を記録ヘッドに作用させて、記録ヘッドからインクを吸引排出させるクリーニング動作が実行されるように構成されている。そして、キャッピング手段11に隣接する印字領域側には、ゴムなどの弾性素材によるワイピング部材12が配置されていて、必要に応じて記録ヘッドのノズル形成面を払拭して清掃することができるように構成されている。

[0036]

次に図2は、図1に示した記録装置に搭載されたインク供給システムの構成を模式的に示したものであり、このインク供給システムについて、それぞれ相当する各部を同一符号で示した図1と共に説明する。図1および図2において、符号21は加圧ユニットを構成する空気加圧ポンプを示しており、この空気加圧ポンプ21により加圧された空気は、圧力調整弁22に供給され、さらに圧力検出器23を介して前記した各メインタンク9a~9d(図2においては代表して符号9として前記した各メインタンク9a~9d(図2においては代表して符号9として前明する場合もある。)にそれぞれ供給されるように構成されている。

[0037]

なお、前記圧力調整弁22は、空気加圧ポンプ21によって加圧された空気圧が所定以上に達した時に、圧力を開放して各メインタンク9a~9dに加わる空気圧を所定の範囲に維持させる機能を有している。さらに、前記圧力検出器23は、空気加圧ポンプ21によって加圧された空気圧を検知し、空気加圧ポンプ21の駆動を制御するように機能する。すなわち、空気加圧ポンプ21によって加圧された空気圧が所定の圧力に達したことを検出した場合には、空気加圧ポンプ21の駆動を停止させると共に、圧力検出器23によって空気圧が定められた圧

カ以下となったことを検出した場合には、空気加圧ポンプ21を駆動させるよう に制御し、この繰り返しによって前記した各メインタンク9a~9dに加わる空 気圧が所定の範囲に維持されるように機能する。

[0038]

前記メインタンク9の詳細な構成については後述するが、その概略構成は図2に示されたように、その外郭が気密状態に形成されており、その内部にはインクを封入した可撓性素材により形成されたインクパック24が収納されている。そして、メインタンク9とインクパック24とで形成される空間が圧力室25を構成しており、この圧力室25内に、前記圧力検出器23を介した加圧空気が供給されるように構成されている。この構成により、各メインタンク9a~9dに収納された各インクパック24は、それぞれ加圧空気による加圧を受け、各メインタンク9a~9dから各サブタンク7a~7dに対して所定の圧力によるインク流が発生されるように構成されている。

[0039]

前記各メインタンク9a~9dにおいて加圧されたインクは、それぞれ各インク補給バルブ26,26……および各インク補給チューブ10,10,……をそれぞれ介して、キャリッジ1に搭載された各サブタンク7a~7d(図2においては代表して符号7として示しており、以下において代表して単に符号7として説明する場合もある。)に供給されるように構成されている。

[0040]

図2に示すように、サブタンク7には内部にフロート部材31が配置されており、そのフロート部材31の一部には永久磁石32が取り付けられている。そしてホール素子に代表される磁電変換素子33a,33bが基板34に装着されて、サブタンク7の側壁に添接されている。この構成により、フロート部材31に配置された永久磁石32と、フロート部材の浮上位置にしたがった前記永久磁石32による磁力線量に応じて、前記ホール素子33a,33bにより電気的出力が発生されるインク量検出手段を構成している。

[0041]

したがって、例えばサブタンク7内のインク量が少なくなった場合には、サブ

タンク内に収納されたフロート部材31の位置が重力方向に移動し、これに伴い前記永久磁石32の位置も重力方向に移動する。それ故、永久磁石の移動によるホール素子33a,33bの電気的出力は、サブタンク7内のインク量として感知することができ、ホール素子33a,33bにより得られた電気的出力によって、前記インク補給バルブ26が開弁される。

[0042]

これにより、メインタンク9内で加圧されているインクは、インク量が低下したそれぞれのサブタンク7内に個別に送出される。そして、当該サブタンク7内におけるインク量が所定の容量に達した場合には、前記したホール素子33a,33bの電気的出力に基づいて前記インク補給バルブ26が閉弁される。このような繰り返しにより、メインタンクからサブタンクに対して断続的にインクが補給されるように作用し、各サブタンクには常にほぼ一定のインクが貯留されるようになされる。

[0043]

そして、各サブタンク7からはバルブ35およびこれに接続されたチューブ36を介して記録ヘッド6に対してインクが供給されるように構成されており、記録ヘッド6の図示せぬアクチェータに供給される印刷データに基づいて、記録ヘッド6のノズル形成面に形成されたノズル開口6aより、インク滴が吐出されるように作用する。

[0044]

なお、図2において符号11は、前記したキャッピング手段を示しており、このキャッピング手段11に接続されたチューブは図示せぬ吸引ポンプ(チューブポンプ)に接続されている。

[0045]

図3乃至図5は、以上のように構成されたインクジェット式記録装置に用いられるインクカートリッジとしての前記したメインタンクの例を示したものである。まず、図3はメインタンクの外郭を構成する下ケースの全体構成を示している。この下ケース41は偏平状の函型形状になされており、上面が開放されてその内部にはインクを封入した状態の前記インクパック24が収納されるように構成

されている。

[0046]

そして、この下ケースの周縁には、周縁の全周に沿って一連の被溶着面42がほぼ面一状に形成されている。また、下ケースの周縁には、一連の被溶着面42のさらに外周に沿って、立上り部43が一体に形成されている。なお、図5(B)には、図3におけるBで示す隅角部が拡大して示されている。この立上り部43は、後述する上ケースを図3に示す下ケースに対して振動溶着させる場合において、上ケースに形成されたダイレクタ(溶着子)が摩擦によって削りかすとなって生じ、これが飛散するのを防止するために形成されている。

[0047]

また、下ケース41の下底面、すなわち圧力室25を形成する面には、空気圧を受けて下ケースが変形するのを阻止する井桁状の補強リブ44が形成されている。この補強リブ44は、下ケース41を例えばインジェクション成型する場合において予め一体に形成されており、後述するように上ケースが気密状態となるように接合されて、内部に圧力室が形成された場合において、内部に加わる空気圧による面に直交する方向のたわみの発生を、この井桁状の補強リブ44によって抑制するように作用する。

[0048]

換言すれば、前記したように井桁状の補強リブ44を形成させることによって、面に直交する方向における強度を増大させることができ、したがって、下ケースを形成する際の合成樹脂材料の使用量も少なくさせることにも寄与できる。この場合、前記補強リブ44はケースの外側に形成させても同様の補強効果を得ることができるが、ケースの外側に図3に示したような井桁状のリブ44を形成させた場合には、カートリッジの商品名や識別を示すマークなどを示したラベルの貼着が困難となる不都合があり、したがってリブ44は図3に示すように下ケースの下底面に施すことが望ましい。

[0049]

なお、図3に示されたように下ケース41の長手方向の端部には、一対のガイ ド孔45が形成されており、このガイド孔45は後述する上ケースと共にインク カートリッジの外郭が構成された場合において、記録装置のカートリッジホルダ に配置された一対のガイドピンに嵌合して位置決めされるように作用する。

[0050]

次に図4は、メインタンクの外郭を構成する上ケースの全体構成を示している。この上ケース51は偏平状にしてその中央部が若干くぼんだ函型形状になされており、前記した下ケース41に対して蓋体として機能するように構成されている。この上ケースの周縁には、前記した下ケース41の周縁に形成された一連の被溶着面42に当接して摩擦溶着される一連のダイレクタ(溶着子)52が面一状に形成されている。なお、図5(A)には、図4におけるAで示す隅角部が拡大して示されている。

[0051]

そして、上ケース51の天井下面、すなわち圧力室25を形成する面には、下ケースと同様に空気圧による変形を阻止する井桁状の補強リブ53が形成されている。この補強リブ53は、上ケース51を例えばインジェクション成型する場合において予め一体に形成されており、下ケースに対して気密状態となるように接合されて、内部に圧力室が形成された場合において、内部に加わる空気圧による面に直交する方向のたわみの発生を、この井桁状の補強リブ53によって抑制するように作用する。このように、上ケース51においても、あえてその天井下面に補強リブ53を形成させることで、前記したと同様にカートリッジの表面に商品名や識別を示すマークなどを示したラベルの貼着に支障が発生しないように配慮されている。

[0052]

図6および図7は、前記した下ケース41に対して上ケース51を振動溶着によって接合することによって、内部に圧力室を形成してなるインクカートリッジの一部の構成を断面図で示したものであり、図6はインクカートリッジが記録装置のカートリッジホルダに装填される直前の状態(またはカートリッジホルダから引き抜かれた状態)を、また図7はインクカートリッジがカートリッジホルダに装填された状態をそれぞれ示している。なお、図6および図7において、既に説明した各部と同一部分は同一符号で示している。

[0053].

前記したように、下ケース41に対して上ケース51を振動溶着によって接合するに際しては、下ケース41内にその上部から予めインクを封入したインクパック24が収納される。そして、下ケース41の前端部側に形成された開口部46を介して、インクパック24のインク導出口を構成する導出部55を、下ケース41から外部に導出させる。この状態で前記開口部46に〇リング56を充てると共に、下ケース41の外部から環状の係合部材57を押し込むことで、〇リング56は圧迫を受けて変形し、開口部46とインク導出部55との間のシールがとられる。

[0054]

このようにして、インクパック24を下ケース24内に装填した後に、下ケース41に対して上ケース51を重合し、振動溶着が実行され、図6および図7に示すインクカートリッジが形成される。なお、図6および図7は断面図で示した関係で、下ケース側のみが示されている。

[0055]

前記したようにしてインク導出部55が取り付けられた下ケース41における 前端部には、開口部58が形成されており、インクカートリッジをカートリッジ ホルダ8に装填する場合において、図7に示されたようにカートリッジホルダ8 側に配置された後述するインク受給用接続部が、この開口部58より相対的に入 り込み、カートリッジ側のインク導出部55がカートリッジホルダ側のインク受 給用接続部に対して接続できるように構成されている。

[0056]

インクカートリッジ側の前記インク導出部55には、後述するカートリッジホルダ側の接続部に当接して軸方向に後退して開弁状態とされる弁部材59が配備されており、この弁部材59は、ばね部材60によって軸方向に進出するように付勢されている。そして、ばね部材60によって軸方向に進出するように付勢された弁部材59は、中央部に貫通孔61aが形成された環状のパッキング部材61に押し当てられ、この結果、図6に示されたようにインク導出部55は閉弁状態になされる。

[0057]

また、インクカートリッジの外郭を構成する前記下ケース41には、加圧空気 導入口が形成されている。この加圧空気導入口は、圧力室25に連通する空気路 を形成する筒状体63により構成されており、この筒状体63がカートリッジの 前端部側に突出するように一体に形成されている。そして、筒状体63が形成さ れた下ケース41における前端部には、開口部64が形成されており、インクカ ートリッジをカートリッジホルダ8に装填する場合において、図7に示されたよ うにカートリッジホルダ8側に形成された後述する加圧空気供給部が、この開口 部64より相対的に入り込み、加圧空気供給部に配置されたパッキング部材が、 筒状体63の外周面に密着して連結されるように構成されている。

[0058]

一方、カートリッジホルダ8側においては、その中央部にインク受給用接続部71が突出して形成されている。この接続部71には、インクカートリッジが装填された状態で、インクカートリッジ側の前記インク導出部55に当接されて軸方向に後退し、開弁状態とされる開閉弁ユニット72が配備されている。またこの開閉弁ユニット72は、カートリッジホルダの非装填状態において軸方向に進出して閉弁状態が保持されるように構成されている。

[0059]

すなわち、前記開閉弁ユニット72には、インク導入孔73aが形成された中空針73と、この中空針73の外周をとり囲むようにして摺動可能に配置され、カートリッジホルダの非装填状態において、ばね部材74の付勢を受けて前記中空針73に形成されたインク導入孔73aを閉塞する位置に移動する環状の摺動部材75が具備されている。

[0060]

したがって、インクカートリッジが非装填状態にある図6に示す場合においては、環状の摺動部材75は、ばね部材74の付勢を受けて進出し、中空針73に形成されたインク導入孔73aを閉塞して閉弁状態とする。また、インクカートリッジが装填状態にある図7に示す場合においては、インクカートリッジ側の前記インク導出部55が、環状の摺動部材75に当接してこれを後退させるために

、中空針73に形成された前記インク導入孔73aが露出し、インクが導入できる開弁状態とされる。

[0061]

この時、インクカートリッジ側においては、カートリッジホルダ側における前記中空針73の先端部が、パッキング部材61に形成された貫通孔61aを通して弁部材59に当接し、弁部材59を軸方向に後退させるためにインクカートリッジ側のインク導出部55も開弁される。これにより図7に矢印で示したようにインクカートリッジよりカートリッジホルダ側にインクが供給できるようになされる。

[0062]

これと同時に、カートリッジ側の加圧空気導入口を構成する筒状体63も、カートリッジホルダ側に配置された加圧空気供給部77における環状のパッキング部材78内に入り込む。これにより、パッキング部材78が筒状体63の外周面に密着して連結され、図7に矢印で示すように加圧空気がカートリッジ側の圧力室25に導入できるようになされる。

[0063]

以上の構成によると、カートリッジホルダよりインクカートリッジを取り外した場合には、図6に示されたようにカートリッジ側の圧力室25に連通する筒状体63は、カートリッジホルダ側の加圧空気供給部に配置されたパッキング部材78による封止が解かれる。これによって、カートリッジの圧力室25は、筒状体63の空気路を介して即座に大気開放される。したがって、インクパック24に対する加圧も即座に開放される。

[0064]

また、インクカートリッジ側に配置された前記インク導出部55も閉弁される ため、重力を受けてインクが漏出するを防止することができる。さらに同時に、 カートリッジホルダ側におけるインク受給用接続部71も閉弁されるため、サブ タンク側からのインクの逆流を阻止することができる。

[0065]

【発明の効果】

以上の説明で明らかなように、本発明にかかるインクカートリッジによると、インクカートリッジが記録装置から取り外された場合において、カートリッジに形成された加圧空気導入口が開放されて、カートリッジの外郭部材とインクパックとの間に形成された圧力室が直ちに大気に連通するようになされる。したがって、インクパックに対する加圧は即座に解除されるため、インクパック内のインクが不用意に吐出または漏出するのを阻止することができる。

[0066]

また、前記したインクカートリッジが装填される記録装置においても、カートリッジホルダの非装填状態において軸方向に進出して閉弁状態が保持される開閉 弁ユニットが配備されているので、サブタンク側からインクが逆流してインクに よる汚染を招来させるという問題も回避させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明にかかるインクカートリッジを使用し得るインクジェット式記録装置の 実施の形態を示した上面図である。

【図2】

図1に示す記録装置におけるインクカートリッジから記録ヘッドに至るインク 供給システムを示した模式図である。

【図3】

本発明にかかるインクカートリッジの外郭を構成する下ケースの構成を示した 斜視図である。

【図4】

同じくインクカートリッジの外郭を構成する上ケースの構成を示した斜視図である。

【図5】

図4および図5に示した各ケースの隅角部における拡大図である。

【図6】

インクカートリッジを記録装置のカートリッジホルダから取り外した状態を示した断面図である。

【図7】

インクカートリッジがカートリッジホルダに装填された状態を示した断面図で ある。

【図8】

従来におけるインクカートリッジの一例を示した断面図である。

【符号の説明】

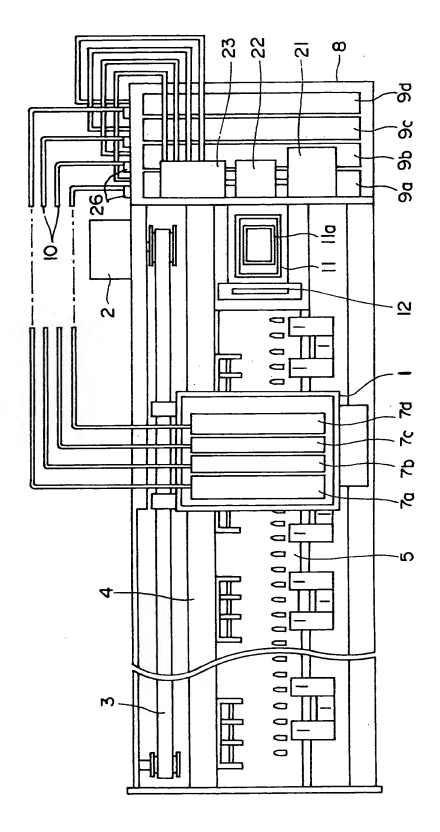
1				キャリッジ
6				記録ヘッド
7 (7a,	7 b,	7с,	7 d)	サブタンク
8				カートリッジホルダ
9 (9a,	9 b,	9с,	9 d)	メインタンク(インクカートリッジ)
1 0				インク補給チューブ
2 1				空気加圧ポンプ
2 2				圧力調整弁
2 3				圧力検出器
2 4				インクパック
2 5				圧力室
2 6				インク補給バルブ
4 1				下ケース
4 6				開口部
5 1				上ケース
5 5				インク導出部
5 6				Oリング
5 7				係合部材
5 8				開口部
5 9				弁部材
6 0				ばね部材
6 1				パッキング部材
6 1 a				貫通孔

特2000-021020

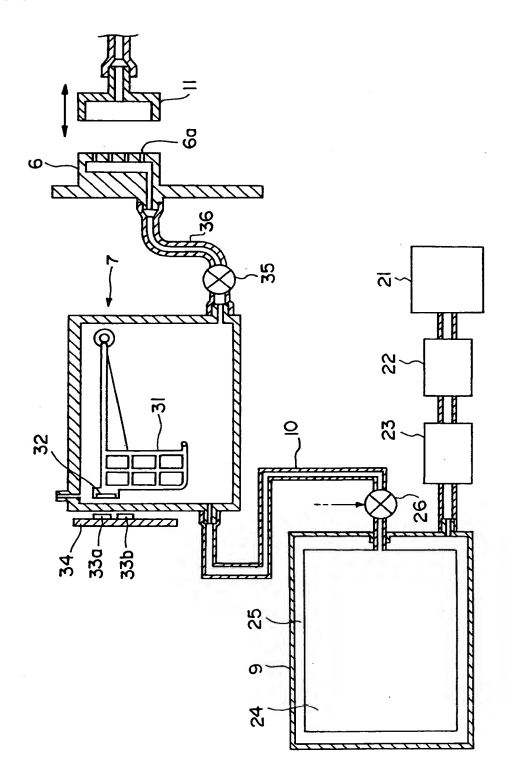
63	筒状体(加圧空気導入口)
6 4	開口部
7 1	インク受給用接続部
7 2	開閉弁ユニット
7 3	中空針
7 3 a	インク導入孔
7 4	ばね部材
7 5	摺動部材
7 7	加圧空気供給部
7 8	パッキング部材

【書類名】 図面

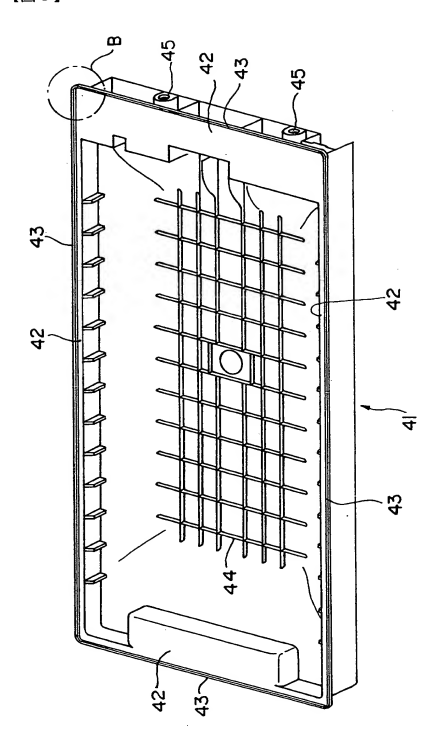
【図1】



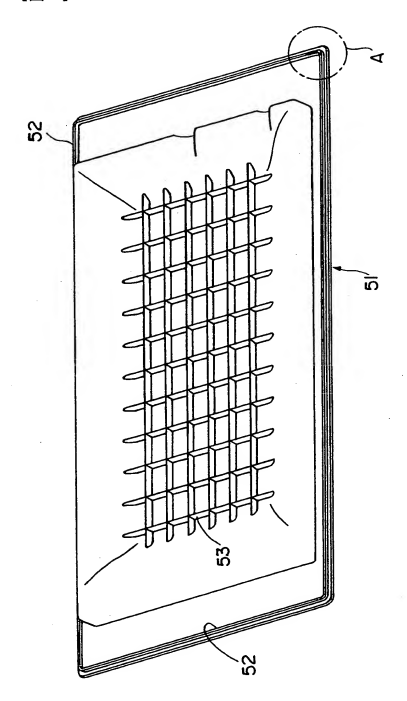
【図2】



【図3】

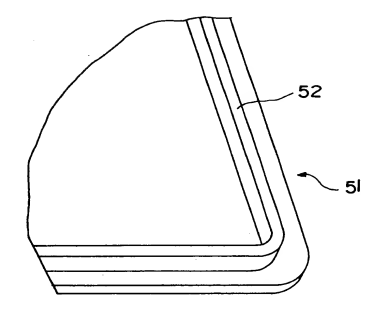


【図4】

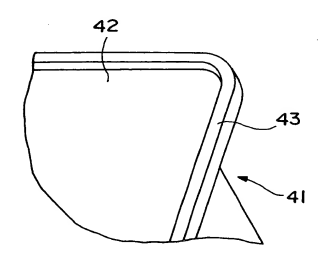


【図5】

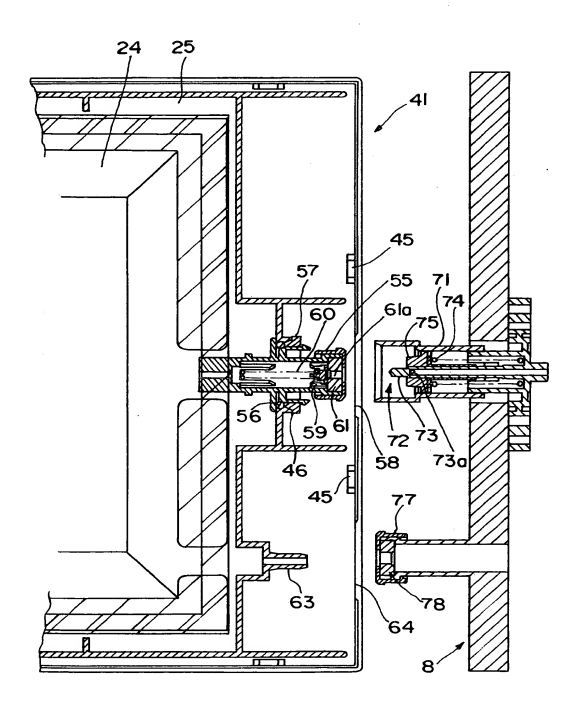




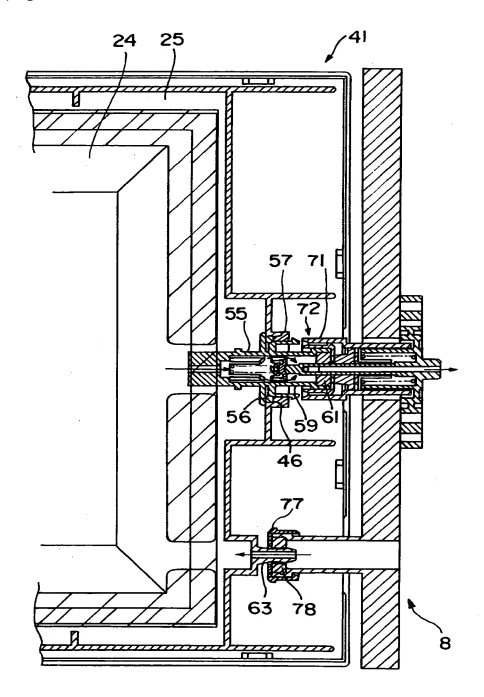
(B)



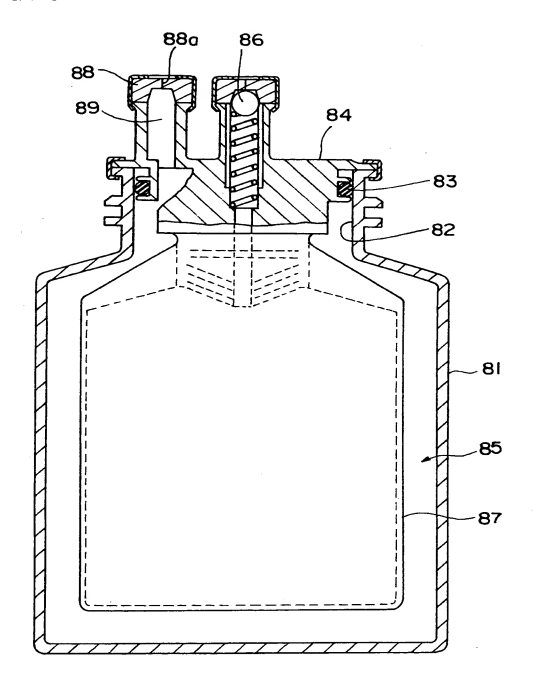
【図6】



[図7]



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 インクカートリッジより不用意にインクが吐出または漏出するのを阻止することができるインクカートリッジの構成を提供すること。

【解決手段】 インクカートリッジの外郭部材とインクパック24との間には、 圧力室25が形成されて、記録装置本体側より筒状の空気導入口63を介して加 圧空気が導入される。これにより、インクパック24が加圧されてインクが記録 装置側に押し出される。

記録装置からインクカートリッジが取り外された場合には、加圧空気導入口 6 3 が開放されて、カートリッジの外郭部材とインクパックとの間に形成された圧力室が直ちに大気に連通するようになされる。したがって、インクパックに対する加圧は即座に解除される。

【選択図】 図6



出願人履歴情報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

氏 名 セイコーエプソン株式会社